

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- ELEKTRICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- PLYNOVOD

LEGENDA NOVĚ VYBUDOVANÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, 110 PVC KG
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZNAČEK

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- HLAVNÍ VJEZD DO OBJEKTU
- EL

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ A POJISTNÁ SKŘÍŇ
- HUP

STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- FŠ

FILTRAČNÍ ŠACHTA, ø 315 mm, POKLOP ø 315 mm
- AN

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, OBJEM 20 m³, REVIZNÍ KOMÍN ø 600 mm
- RŠ

NOVĚ NAVRŽENÁ REVIZNÍ ŠACHTA
- RŠ

STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA
- ZO

VSAKOVACÍ BOXY, VSAKOVACÍ PLOCHA 16 m²

LEGENDA PLOCH

- STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- NOVĚ NAVRHOVANÁ PŘÍSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU
- VYKRESLENÍ KATASTRU

VÝMĚRA PLOCH

NAVHROVANÝ STAV

PLOCHA POZEMKU: 1191 m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTŮ: 456 m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍZDNĚ + PARKOVÁNÍ: 337 m²
ZASTŘEŠENÉ PARKOVÁNÍ: 197 m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY - REKREACE: 170 m²
KOEFIČIENT ZASTAVĚNÍ: 55 %

STÁVAJÍCÍ STAV

PLOCHA POZEMKU: 1191 m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTŮ: 311 m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY: 871m²
ZASTŘEŠENÉ PARKOVÁNÍ: -
KOEFIČIENT ZASTAVĚNÍ: 26 %

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 STÁVAJÍCÍ OBJEKT - STAVEBNÍ ÚPRAVY
SO 02 PŘÍSTAVBA
SO 03 ZIMNÍ ZAHRADA
SO 04 VENKOVNÍ ZÁZEMÍ ZDRAVOTNICKÉHO CENTRA
SO 05 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - REKREACE
SO 06 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POJÍZDNÁ + PARKOVÁNÍ
SO 07 ZDVÍŽNÁ PLOŠINA
SO 08 ZASTŘEŠENÁ PLOCHA PARKOVACÍCH STÁNÍ + FVE
SO 09 PŮVODNÍ OPĚRNÁ STĚNA - BUDE ZACHOVÁNA
SO 10 NOVÁ OPĚRNÁ STĚNA
IO 01 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE
IO 02 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYNU
IO 03 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA ELEKTRINY
IO 04 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVODU
IO 05 NOVĚ NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
IO 06 NOVĚ NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
IO 07 PŘÍPOJKA EL. KOMUNIKACE

POZN.: PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ BYLY ODHADNUTY NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A INFORMACÍ O PŮVODNÍ STAVBĚ. JEJICH PŘESNÁ POLOHA A PROVEDENÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENO A DOPLNĚNO NA ZÁKLADĚ PODROBNÉHO STAVEBNÍ - TECHNICKÉHO PRŮZKUMU
0,000 = 364,430 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA		stav	
VYPRACOVAL	BC. SANDRA SKŘIVÁNKOVÁ						
VEDOUCÍ PRÁCE	PROF. ING. MILAN OSTRÝ, PH.D						
STAVEBNÍK	BC. SANDRA SKŘIVÁNKOVÁ						
MÍSTO STAVBY	P.Č. 477, 1155, 339/11, 339/99, K.Ú. LETOHRAD						
NÁZEV STAVBY	ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY						
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - STÁVAJÍCÍ ČÁST, SO 02 - PŘÍSTAVBA		FORMÁT	A2			
ČÁST			DATUM	2026			
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		STUPĚŇ PD	DPZ			
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU			

C.3